
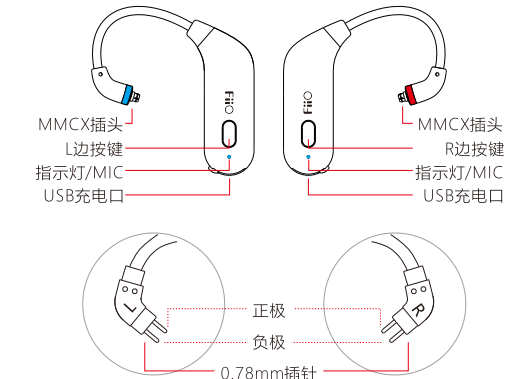

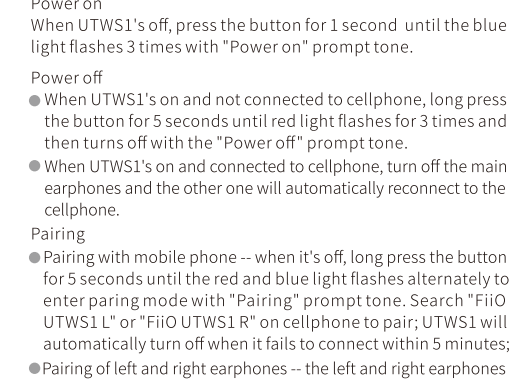



<p>中文 1/21</p> <p><b>品牌介绍</b></p> <p>飞傲电子科技有限公司是一家专注于无损音乐播放器、耳机功率放大器、高保真耳机等多种便携式音频产品的创新型科技企业。拥有近30年音频产品研发经验的核心团队，致力于自主研发生产，销售网络覆盖全球。荣获数百项国际知名大奖，在行业内有着良好的口碑！</p> <p>飞傲将不断践行“音乐，乐无限”的音乐主张，为喜爱音乐，追求时尚、高品质生活的消费者创造更多好用好玩好听的高品质良心产品而不懈努力。</p>  <p>UTWS1 快速入门指南 Quick Start Guide For UTWS1</p>	<p>中文 2/21</p> <p><b>接口说明</b></p> 	<p>中文 3/21</p> <p><b>操作说明</b></p> <p><b>开机</b></p> <p>关机状态下长按按键1秒，直至蓝灯闪烁3次，提示“Power on”；关机</p> <p>●在开机未与手机配对连接状态下，长按按键5秒直至红色闪烁3次后熄灭，提示“Power off”；</p> <p>●在开机且与手机配对连接状态下，关机其中一只耳机，另外一只自动与手机回连；</p> <p><b>充电</b></p> <p>请在音乐播放状态下，长按R边按键2秒切换下一曲；</p> <p>上一曲 在音乐播放状态下，长按L边按键2秒切换上一曲；</p> <p>播放/暂停 在音乐播放时，双击R边暂停播放；在音乐暂停状态下，单击任意一边按键恢复音乐播放；</p> <p>音量加 单击R边一次增加一倍音量，直至最大声时提示“嘟”声；</p> <p>音量减 单击L边一次减小一格音量，直至最小声时提示“嘟”声；</p> <p>接听电话 在来电状态时，任意单击一边耳机按键可接通来电；</p> <p>挂断电话 在通话状态时，任意单击一边耳机按键可挂断电话；</p> <p>拒接来电 在来电状态时，任意双击一边耳机按键可拒接来电；</p> <p>语音助手 连接手机状态下，双击L边耳机按键激活语音助手；</p>	<p>中文 4/21</p> <p>左右耳机自动开机，并自动进入配对状态；</p> <p>注意：需左右耳机同时清除配对信息，否则无法进入配对状态。</p> <p>下一曲 在音乐播放状态下，长按R边按键2秒切换下一曲；</p> <p>上一曲 在音乐播放状态下，长按L边按键2秒切换上一曲；</p> <p>播放/暂停 在音乐播放时，双击R边暂停播放；在音乐暂停状态下，单击任意一边按键恢复音乐播放；</p> <p>音量加 单击R边一次增加一倍音量，直至最大声时提示“嘟”声；</p> <p>音量减 单击L边一次减小一格音量，直至最小声时提示“嘟”声；</p> <p>接听电话 在来电状态时，任意单击一边耳机按键可接通来电；</p> <p>挂断电话 在通话状态时，任意单击一边耳机按键可挂断电话；</p> <p>拒接来电 在来电状态时，任意双击一边耳机按键可拒接来电；</p> <p>语音助手 连接手机状态下，双击L边耳机按键激活语音助手；</p>	<p>中文 5/21</p> <p>回连 耳机开机后，左右边自动连接并回连最后一次使用设备，若10秒内回连不成功，则重新进入配对状态。</p> <p><b>充电说明</b></p> <p>低电 当电池剩余电量低于5%时，红灯每1分钟闪一次，提示“Battery low, please charge”；</p> <p><b>注意事项</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 请使用标准的5V充电器对其充电，建议使用输出电流为1A或更大的适配器；</li> <li>● 请勿将设备置于温度过高或过低（45℃以上 0℃以下）的环境下；</li> <li>● Bluetooth无线技术的工作范围约为10米以内。传输距离受有障碍物（人、金属物体、墙等）或电磁环境等影响，可能出现噪音或音频丢失现象；</li> <li>● 长时间使用高音量可能会导致永久性听力缺陷。在音频源之前切换时可能导致音量骤变，请先将耳机调至低音水平再佩戴耳机；</li> <li>● 当长期不使用产品时，需要对产品进行充电，以保证电池寿命；</li> </ul>	<p>中文 6/21</p> <p>● 请勿拆卸及损伤电池；请勿将电池投入火中；耳机进水后禁止使用；</p> <p>● 请勿在危险场所使用耳机，比如行走、驾驶或骑车时等，除非能够听见周围的声音。</p> <p><b>包装清单</b></p> <p>UTWS1-----1对 USB充电线-----1条 收纳包-----1个 说明书-----1本</p> <p><b>了解更多</b></p> <p>若要了解有关产品信息请访问网站www.fiio.com</p> <p>注意：本产品规格及配件如有变化，恕不另行通知。</p>	<p>中文 7/21</p> <p><b>保修条款</b></p> <p>● 在正常操作下使用，若出现因材质或者工艺缺陷导致的任何功能问题，均可享受自购买日期起一年免费换新，两年免费维修服务。（仅限中国大陆地区，其他地区将根据当地法律规定；另外，请保留好购买的收据或者发票，以作为保修凭证。）</p> <p><b>防伪真伪查询</b></p> <p>1 刮开防伪涂层，得到20位查询码。</p> <p>2 请登录飞傲官方查询网址http://check.fiio.net/，输入20位查询码。</p> <p>注：消费者所购买产品为正品（在我司授权经销商处购买，并且于飞傲官网http://fiio.com/进行防伪查询，结果为正品的），方可进行相关质保服务。若所购买产品为非正品，出现任何问题由消费者自行承担。</p> <p>3 以下情况不属于换新、保修范围。 --因使用保管不当造成震荡、撞击、跌落、弯折、撕扯、牵拉等人为因素引起的故障； --因用户私自拆机或非本公司特约维修点拆修引起的故障； --将产品长期置于潮湿、强磁场所或者是由于浸水引起的故障； --因自然灾害造成的故障； --无法提供有效保修凭证（飞傲授权经销商的盖章收据或者发票）；</p> <p>注：人为损坏的判定由飞傲专业的维修人员分析确定。</p> <p>4 换新、保修服务只针对耳机主体部分，其他随机附件及赠品均不在换新、保修范围内。</p> <p>5 有偿维修服务请联系客服查询：QQ/电话 4000426826</p>	<p>中文 8/21</p> <p>注：三包期从开具发票/收据等有效凭证日开始算起，三包凭证内容的最终解释权，修改权归广州飞傲电子科技有限公司所有！</p> <p><b>防伪真伪查询</b></p> <p>1 刮开防伪涂层，得到20位查询码。</p> <p>2 请登录飞傲官方查询网址http://check.fiio.net/，输入20位查询码。</p> <p>注：消费者所购买产品为正品（在我司授权经销商处购买，并且于飞傲官网http://fiio.com/进行防伪查询，结果为正品的），方可进行相关质保服务。若所购买产品为非正品，出现任何问题由消费者自行承担。</p> <p>3 以下情况不属于换新、保修范围。 --因使用保管不当造成震荡、撞击、跌落、弯折、撕扯、牵拉等人为因素引起的故障； --因用户私自拆机或非本公司特约维修点拆修引起的故障； --将产品长期置于潮湿、强磁场所或者是由于浸水引起的故障； --因自然灾害造成的故障； --无法提供有效保修凭证（飞傲授权经销商的盖章收据或者发票）；</p> <p>注：人为损坏的判定由飞傲专业的维修人员分析确定。</p> <p>4 换新、保修服务只针对耳机主体部分，其他随机附件及赠品均不在换新、保修范围内。</p> <p>5 有偿维修服务请联系客服查询：QQ/电话 4000426826</p>	<p>中文 9/21</p> <p>注：三包期从开具发票/收据等有效凭证日开始算起，三包凭证内容的最终解释权，修改权归广州飞傲电子科技有限公司所有！</p> <p><b>防伪真伪查询</b></p> <p>1 刮开防伪涂层，得到20位查询码。</p> <p>2 请登录飞傲官方查询网址http://check.fiio.net/，输入20位查询码。</p> <p>注：消费者所购买产品为正品（在我司授权经销商处购买，并且于飞傲官网http://fiio.com/进行防伪查询，结果为正品的），方可进行相关质保服务。若所购买产品为非正品，出现任何问题由消费者自行承担。</p> <p>3 以下情况不属于换新、保修范围。 --因使用保管不当造成震荡、撞击、跌落、弯折、撕扯、牵拉等人为因素引起的故障； --因用户私自拆机或非本公司特约维修点拆修引起的故障； --将产品长期置于潮湿、强磁场所或者是由于浸水引起的故障； --因自然灾害造成的故障； --无法提供有效保修凭证（飞傲授权经销商的盖章收据或者发票）；</p> <p>注：人为损坏的判定由飞傲专业的维修人员分析确定。</p> <p>4 换新、保修服务只针对耳机主体部分，其他随机附件及赠品均不在换新、保修范围内。</p> <p>5 有偿维修服务请联系客服查询：QQ/电话 4000426826</p>	<p>中文 10/21</p> <p>4 不可自行维修，拆卸或将产品放在有水的地方。</p> <p>5 产品不能正常使用或有其他疑问，请登录官方网站的服务中心查询相关资料，或者发邮件到support@fiio.com咨询。</p> <p><b>飞傲售后服务方式</b></p> <p>售后服务平台：微信公众号“飞傲” 售后服务电话：4000426826（仅收取市话费） 网址：https://www.fiio.com 新浪微博：飞傲官方微博 百度贴吧：飞傲吧</p> <p>欢迎扫描二维码访问：</p>  <p>飞傲官方网站 飞傲微信公众号</p>	<p>中文 10/21</p> <p><b>产品中有害物质的名称及含量</b></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">有害物质</td> <td>多溴联苯 (PBBs)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">注：表中“X”的部件，指因全球技术水平限制而无法实现有害物质替代的部件。 *号部件表示如果在您的购买的产品中无该部件，请忽略表中该部件信息。 GB/T 26572-2011 部件的重量要求如下： GB/T 26572-2011 部件的重量要求。</td> </tr> <tr> <td>多溴二苯醚 (PBDEs)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>六价铬 (Cr(VI))</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国法律法规，本产品及其内部部件或外部组件上可能含有环保使用限制物质。取出于组件和组件制造过程中，产品及其组件上的使用限制物质可能有所不同，组件上的使用限制物质优于产品上标注与组件中的或不同的环保使用限制物质。</td> </tr> <tr> <td>镉 (Cd)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>汞 (Hg)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">GB/T 26572-2011 部件的重量要求如下： GB/T 26572-2011 部件的重量要求。</td> </tr> <tr> <td>铅 (Pb)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PCB 焊点</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td rowspan="2">根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国法律法规，本产品及其内部部件或外部组件上可能含有环保使用限制物质。取出于组件和组件制造过程中，产品及其组件上的使用限制物质可能有所不同，组件上的使用限制物质优于产品上标注与组件中的或不同的环保使用限制物质。</td> </tr> <tr> <td>元器件</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>显示屏*</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td rowspan="2">根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国法律法规，本产品及其内部部件或外部组件上可能含有环保使用限制物质。取出于组件和组件制造过程中，产品及其组件上的使用限制物质可能有所不同，组件上的使用限制物质优于产品上标注与组件中的或不同的环保使用限制物质。</td> </tr> <tr> <td>电池*</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>外观件</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td rowspan="2">根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国法律法规，本产品及其内部部件或外部组件上可能含有环保使用限制物质。取出于组件和组件制造过程中，产品及其组件上的使用限制物质可能有所不同，组件上的使用限制物质优于产品上标注与组件中的或不同的环保使用限制物质。</td> </tr> <tr> <td>配件*</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </table>	有害物质	多溴联苯 (PBBs)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	注：表中“X”的部件，指因全球技术水平限制而无法实现有害物质替代的部件。 *号部件表示如果在您的购买的产品中无该部件，请忽略表中该部件信息。 GB/T 26572-2011 部件的重量要求如下： GB/T 26572-2011 部件的重量要求。	多溴二苯醚 (PBDEs)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	六价铬 (Cr(VI))	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国法律法规，本产品及其内部部件或外部组件上可能含有环保使用限制物质。取出于组件和组件制造过程中，产品及其组件上的使用限制物质可能有所不同，组件上的使用限制物质优于产品上标注与组件中的或不同的环保使用限制物质。	镉 (Cd)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	汞 (Hg)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	GB/T 26572-2011 部件的重量要求如下： GB/T 26572-2011 部件的重量要求。	铅 (Pb)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PCB 焊点	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国法律法规，本产品及其内部部件或外部组件上可能含有环保使用限制物质。取出于组件和组件制造过程中，产品及其组件上的使用限制物质可能有所不同，组件上的使用限制物质优于产品上标注与组件中的或不同的环保使用限制物质。	元器件	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	显示屏*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国法律法规，本产品及其内部部件或外部组件上可能含有环保使用限制物质。取出于组件和组件制造过程中，产品及其组件上的使用限制物质可能有所不同，组件上的使用限制物质优于产品上标注与组件中的或不同的环保使用限制物质。	电池*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	外观件	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国法律法规，本产品及其内部部件或外部组件上可能含有环保使用限制物质。取出于组件和组件制造过程中，产品及其组件上的使用限制物质可能有所不同，组件上的使用限制物质优于产品上标注与组件中的或不同的环保使用限制物质。	配件*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
有害物质	多溴联苯 (PBBs)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		注：表中“X”的部件，指因全球技术水平限制而无法实现有害物质替代的部件。 *号部件表示如果在您的购买的产品中无该部件，请忽略表中该部件信息。 GB/T 26572-2011 部件的重量要求如下： GB/T 26572-2011 部件的重量要求。																																																																																																																																							
	多溴二苯醚 (PBDEs)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																									
六价铬 (Cr(VI))	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国法律法规，本产品及其内部部件或外部组件上可能含有环保使用限制物质。取出于组件和组件制造过程中，产品及其组件上的使用限制物质可能有所不同，组件上的使用限制物质优于产品上标注与组件中的或不同的环保使用限制物质。																																																																																																																																								
镉 (Cd)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																									
汞 (Hg)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	GB/T 26572-2011 部件的重量要求如下： GB/T 26572-2011 部件的重量要求。																																																																																																																																								
铅 (Pb)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																									
PCB 焊点	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国法律法规，本产品及其内部部件或外部组件上可能含有环保使用限制物质。取出于组件和组件制造过程中，产品及其组件上的使用限制物质可能有所不同，组件上的使用限制物质优于产品上标注与组件中的或不同的环保使用限制物质。																																																																																																																																								
元器件	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																									
显示屏*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国法律法规，本产品及其内部部件或外部组件上可能含有环保使用限制物质。取出于组件和组件制造过程中，产品及其组件上的使用限制物质可能有所不同，组件上的使用限制物质优于产品上标注与组件中的或不同的环保使用限制物质。																																																																																																																																								
电池*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																									
外观件	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国法律法规，本产品及其内部部件或外部组件上可能含有环保使用限制物质。取出于组件和组件制造过程中，产品及其组件上的使用限制物质可能有所不同，组件上的使用限制物质优于产品上标注与组件中的或不同的环保使用限制物质。																																																																																																																																								
配件*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																									
<p>ENGLISH 11/21</p> <p><b>About FiiO</b></p> <p>FiiO is a high-tech enterprise focusing on researching and developing portable music products, with current mainstay products being Hi-Res music players, portable headphone amplifier &amp; DAC and headphones/earphones.</p> <p>FiiO is specialized in self research and development, and sells FiiO-branded products through sales agents worldwide. By virtue of high quality products and great customer service, FiiO enjoys high reputation in the industry and has received countless well-known awards.</p> <p>FiiO is committed to its brand proposition "Born for Music" and ceaselessly pursues perfection in product design and manufacturing, to supply users with the best audio products at the best prices.</p>	<p>ENGLISH 12/21</p> <p><b>Buttons and Ports Labeled/Operation Explained</b></p> 	<p>ENGLISH 13/21</p> <p><b>Functions &amp; Operation</b></p> <p><b>Power on</b></p> <p>When UTWS1's off, press the button for 1 second until the blue light flashes 3 times with "Power on" prompt tone.</p> <p><b>Power off</b></p> <p>● When UTWS1's on and not connected to cellphone, long press the button for 5 seconds until red light flashes for 3 times and then turns off with the "Power off" prompt tone.</p> <p>● When UTWS1's on and connected to cellphone, turn off the main earphones and the other one will automatically reconnect to the cellphone.</p> <p><b>Pairing</b></p> <p>● Pairing with mobile phone -- when it's off, long press the button for 5 seconds until the red and blue light flashes alternately to enter pairing mode with "Pairing" prompt tone. Search "FiiO UTWS1 L" or "FiiO UTWS1 R" on cellphone to pair; UTWS1 will automatically turn off when it fails to connect within 5 minutes;</p> <p>● Pairing of left and right earphones -- the left and right earphones will automatically search for each other after starting up. Please keep the left and right earphones within a distance of 20cm, and the left and right earphones will automatically connect and enter the pairing mode.</p> <p>● When pairing with new device, just press the button on any side</p>	<p>ENGLISH 14/21</p> <p>for 5 seconds to enter the pairing mode, the other earphone will connect to the previous earphones automatically after starting up. The one that powers on or connects to cellphone first is the main earphones, and the other side of the earphone would automatically connect to the main ear.</p> <p>Note: if the left and right earphones cannot enter the pairing mode, please clear the pairing before pairing.</p> <p><b>Clear pairing</b></p> <p>When the earphones is off, long press the button for 10 seconds until the red and blue lights flash twice with the prompt tone "ding ding ding ding" to clear the pairing between the phone and the earphone and the left and right earphones. After clearing the pairing, the left and right earphones will start up and enter the pairing mode automatically.</p> <p>Note: the left and right earphones' pairing info should be cleared at the same time, otherwise it wouldn't enter the pairing mode.</p> <p><b>Next track</b></p> <p>During a phone call, long press the button on R side for 2 seconds to switch to the next song;</p>	<p>ENGLISH 15/21</p> <p>Previous track When music is playing, long press the button on L side for 2 seconds to switch to the previous song;</p> <p>Play/pause When music is playing, double-click the button on R side to pause the playback; when the playback is paused, click the button on either side to resume music playback;</p> <p>Volume up Click the button on R side to increase the volume by one level at a time, until it hits the loudest volume with "beep" sound;</p> <p>Volume down Click the button on L side to turn down the volume by one level at a time until it hits the lowest volume with "beep" sound;</p> <p>Answer the call When there's incoming call, click the button on either side of the earphones to answer the call.</p> <p>Hang up the phone During a phone call, click the button on either side to hang up the phone call.</p> <p>Decline call When there's incoming call, double-click the button on either side to decline the phone call.</p>	<p>ENGLISH 16/21</p> <p>Voice assistant When connected to the mobile phone, double-click the button on the L-side headset to activate the voice assistant;</p> <p>Reconnecting After starting up the headset, the left and right sides are automatically connected and reconnected to the last connected device. If the connecting fails within 10 seconds, the headset will enter the pairing mode again.</p> <p><b>Charging instructions</b></p> <p>Low Battery When the remaining Battery is less than 5%, the red light flashes every 1 minute with "Battery low, please charge" sound.</p> <p>Charging Please charge the L and R side headphones at the same time with the complimentary cable. When charging, the red light flashes. The blue light lights up when it's fully charged.</p> <p><b>Precautions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● It's recommended to charge the device using a standard 5V charger or charger that could output 1A current or above.</li> <li>● Please don't place the device in circumstance of excessive high/low temperature (above 45°C or below 0°C)</li> </ul>	<p>ENGLISH 17/21</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bluetooth wireless technology has a working range of approximately 10 meters. Transmission distance is affected by obstacles (human, metal objects, walls, etc.) or electromagnetic environment and noise or audio loss may occur.</li> <li>● Prolonged use of high volume may result in permanent hearing loss. Switching between audio sources may cause a sudden change in volume. Please turn the headset to the low volume level before wearing the headset;</li> <li>● If the device is to be left unused for a long time, please recharge it periodically to preserve its battery life.</li> <li>● Please do not disassemble, damage the battery, or drop it into fire; it's prohibited to continue using after the battery is soaked in water.</li> <li>● Please do not wear earphones when walking or riding to avoid accident.</li> </ul> <p><b>Packing list</b></p> <p>UTWS1-----1 pair USB cable -----1pc Storage case -----1pc User guide -----1pc</p>	<p>ENGLISH 18/21</p> <p><b>Warranty Terms and Conditions</b></p> <p>1 FiiO provides one-month direct replacement guarantee and one year of free maintenance for product against defectives in material and workmanship under proper operation. (You may be asked to provide proof of purchase for after-sales service, so keep your purchase invoice / receipt in safe place.)</p> <p>Note: The warranty service is applied to authentic product brought from FiiO authorized sales agents with valid security code.</p> <p>2 The warranty is null and void under the following circumstances: - Defects or damage caused by improper operations such as vibrating, bumping, falling to the ground, buckling, excessive pulling, etc. - Defects or damage caused by disassembly of the product by user or unauthorized repair personnel. - Defects or damage caused by natural disaster. - Unable to provide proof of purchase, such as purchase invoice / receipt from FiiO authorized dealers.</p> <p>Note: Man-made damage is determined by the judge of FiiO's maintenance personnel.</p> <p>3 Free replacement or repair is only applied to earphones, excluding any accessories or gifts.</p> <p>4 Send inquiry to support@fiio.com to get the related maintenance cost.</p>	<p>ENGLISH 19/21</p> <p>Note: The above guarantees start from the issue date of the sales invoice / receipt. FiiO warranty is just for your reference, while local sales agents have the right to determine the specific details. FiiO Company reserves the final interpretation and amendment for the above warranty terms.</p> <p><b>Authenticity-Checking</b></p> <p>1 Scratch off the coating to get a 20-bit security code.</p> <p>2 Please open this link: http://check.fiio.net/, and then enter your 20-bit security code and the captcha shown on the website. You will get the checking result after click the "magnifying glass" icon.</p> <p>3 Checking result: A. The product you are checking is genuine. The product is manufactured by FiiO Company, thanks for choosing us. B. The number you are checking does not exist. The product is not manufactured by FiiO Company. C. The number has been checked. If this is the first time you enter the security code after scratched the coating personally, it means the product is not an authentic one. D. The security code you input is less than 20 bits, please try it again.</p> <p><b>Procedures of How to Get After-sales Service</b></p> <p>1 Please contact local dealer first once you find problem with the product. If they refuse to give related after-sales service, please give</p>	<p>ENGLISH 20/21</p> <p>feedback to FiiO Company by sending email to support@fiio.com. We would handle it properly to ensure customer's satisfaction.</p> <p>2 For repair maintenance, you are supposed to send the defective product to FiiO Company with freight paid. After it has been repaired, we will send the product back to you with freight paid by FiiO.</p> <p>3 It is highly suggested to buy from local authorized sales agent to get better, faster before and after sales service.</p> <p>4 Please do not maintain or dismantle the product on your own and keep it away from water.</p> <p>5 In case of abnormal working or any further questions, please log in official website at the Support area to get related information or send email to support@fiio.com to consult.</p> <p><b>Contact Information for After-sales Service</b></p> <p>FiiO Electronics Technology Co., Ltd. Address: 2/F, F Building, Hougang Industrial Zone, Shigang Village, Huangshi West Road, Baiyun District, Guangzhou, China. Postcode: 510430 Web: www.fiio.com Facebook: www.facebook.com/FiiOAUDIO</p>	<p>ENGLISH 21/21</p> <p><b>WEEE Directive &amp; Product Disposal</b></p>  <p>At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.</p> <p><b>Internal/Supplied Batteries</b></p> <p>This symbol on the battery indicates that the battery is to be collected separately. This battery is designed for separate collection at an appropriate collection point.</p>																																																																																																																																									